

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	探水日 水源	ND:検出限界値未満 (単位:Bq/kg)											
					8月7日		8月8日		8月11日		8月12日		8月13日		8月14日	
放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
142	南会津町	南会津町水道事業(田島地域)	田島第1水源、袋ヶ沢水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143			田島第2水源	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144			田島第3水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145			栗生沢水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146			水無水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147			長野水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148			田部水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149			針生水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150			静川第1水源、静川第2水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151			滝原水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152			糸沢水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153			中荒井水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154			荒海水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155			台鞍山水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	南会津町	南会津町水道事業(館岩地域)	中部水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157			上郷第1、第2水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158			上郷第3水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159			上郷第4水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160			上郷第5、第6水源	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161			下郷水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162			宮里水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163			番屋水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164			穴原水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165			戸中水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	南会津町	南会津町水道事業(伊南地域)	中野水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167			大桃第1水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168			大桃第2水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169			内川水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170			水根沢水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	南会津町	南会津町水道事業(南郷地域)	地蔵沢水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172			下山水源	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173			東水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174			南会津町界専用水道	界水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175			南会津町平沢山専用水道	平沢山水源	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	会津若松地方広域市町村圏整備組合 (水道用水供給事業)		馬越浄水場取水口	表流水(ダム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				検査検体数合計(1町で合計1検体)	0	0	0	0	0	0	1	0				

平成24年4月1日に設定された、水道水中の放射性物質に係る目標値：放射性セシウム濃度:10Bq/kg

上記核種の他、人工放射性核種は検出されていません。

※ 欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値未満であったことを指す。

検出限界値は、測定機器や測定条件(測定時間等)により測定ごとに異なり、

本結果においては放射性ヨウ素(¹³¹I)及び放射性セシウム(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)に関し、1Bq/kg未満である。